

# Балочные захваты

## ИРТК



Данный балочный захват серии ИРТК может использоваться как временная такелажная скоба для балки.

## Для переноса стальных балок и присоединения такелажной скобы

- Поставляются грузоподъемностью от 2 до 25 метрических тонн.
- Имеется широкий выбор раствора зажимов: от 75 мм до 1020 мм
- Сварной корпус из легированной стали обеспечивает повышенную прочность и небольшие размеры. Где требуется, элементы выкованы из легированной стали.
- Каждое изделие испытывается нагрузкой, равной 2-х кратной предельной рабочей нагрузке, с оформлением протокола.
- На корпусе отштампованы название компании (CrosbyIP), логотип, предельная рабочая нагрузка, раствор зажимов.
- На корпусе каждого изделия отштампованы серийный номер и дата пробного испытания. Серийный номер занесен в протокол испытаний, сервисную книжку и гарантийный талон.
- Имеются запасные части.
- Изготовление на предприятии, лицензированном по ISO 9001.
- Для оснастки всех размеров применяется технология RFID.

Модель ИРТК: С подъемной проушиной

Модель ИРТКW: Без подъемной проушины

Модель ИРТКУ: С подвижной подъемной проушиной



Load Rated

## ИРТКW



Данный балочный захват серии ИРТКW может использоваться как временная такелажная скоба для балки.

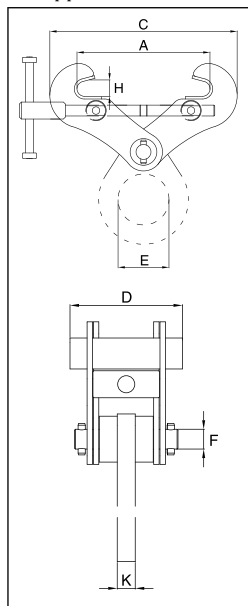
## ИРТКУ



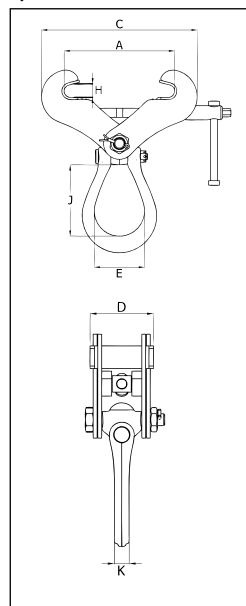
Данный балочный захват серии ИРТКУ оснащен усовершенствованной подвижной подъемной проушиной, позволяющей увеличивать угол приложения нагрузки, и может оснащаться новым дополнительным механизмом двойного запираения.

Модель	Предел рабочей нагрузки (т)*	№ по каталогу	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)							
				Губка А	С	D	E	F	H	J	K
ИРТК	2	2700996	6,0	75 - 190	A + 80	125	75	-	25	-	20
ИРТК	3	2700997	6,5	75 - 190	A + 80	125	75	-	25	-	20
ИРТК	4	2700998	8,5	150 - 280	A + 100	125	75	-	35	-	20
ИРТК	5	2700994	11,0	120 - 350	A + 195	125	75	-	40	-	20
ИРТК	10	2700970	31,0	300 - 500	A + 300	171	74	-	40	-	30
ИРТК	25	2702999	225	450 - 1020	A + 220	500	125	-	76	-	45
<b>Без подъемной проушины</b>											
ИРТКW	2	2700966	4,0	75 - 190	A + 80	125	-	28	25	-	-
ИРТКW	3	2700967	4,5	75 - 190	A + 80	125	-	28	25	-	-
ИРТКW	4	2700968	6,3	150 - 280	A + 100	125	-	33	35	-	-
ИРТКW	5	2700969	8,8	120 - 350	A + 195	125	-	33	40	-	-
<b>С усовершенствованной подвижной подъемной проушиной</b>											
ИРТКУ	2	2707996	5,8	75 - 190	A + 100	121	76	-	22	99	19
ИРТКУ	3	2707997	6,5	75 - 190	A + 100	121	89	-	22	122	22
ИРТКУ	4	2707998	9,9	120 - 280	A + 150	140	89	-	40	122	22
ИРТКУ	5	2707994	12,0	120 - 350	A + 175	140	89	-	40	122	22
ИРТКУ	10	2707970	38,0	200 - 460	A + 300	200	105	-	60	152	26
<b>С дополнительным механизмом двойного запираения</b>											
ИРТКУ/D	2	2709996	5,8	75 - 190	A + 100	165	89	-	22	99	19
ИРТКУ/D	3	2709993	6,5	75 - 190	A + 100	165	89	-	22	122	22
ИРТКУ/D	4	2709995	9,9	120 - 280	A + 150	185	89	-	40	122	22
ИРТКУ/D	5	2709994	12,0	120 - 350	A + 175	185	89	-	40	122	22
ИРТКУ/D	10	2709970	38,0	200 - 460	A + 300	250	105	-	60	152	26

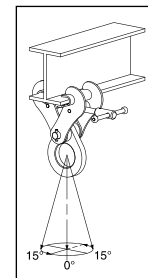
\* Расчетный коэффициент надежности соответствует EN 13155 и ASME B30.20.



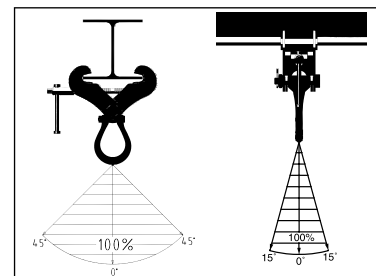
ИРТК



ИРТКУ



ИРТКW



ИРТКУ